



# Je systeem herstellen met Windows XP

## De spons erover

Bergen gratis downloads op het net en evenveel update-hongerige software op je pc, dat moet ooit mislopen. Gelukkig is er de systeemherstelfunctie van Windows om je computer in dat geval wat geheugenverlies toe te brengen. FREDERIK MEURIS

### WAT DOEN WE?

- EEN HERSTELPUNT MAKEN EN TERUGZETTEN

### WAARMEE?

- WINDOWS SYSTEEMHERSTEL

### DUUR?

- 10 MINUUTJES

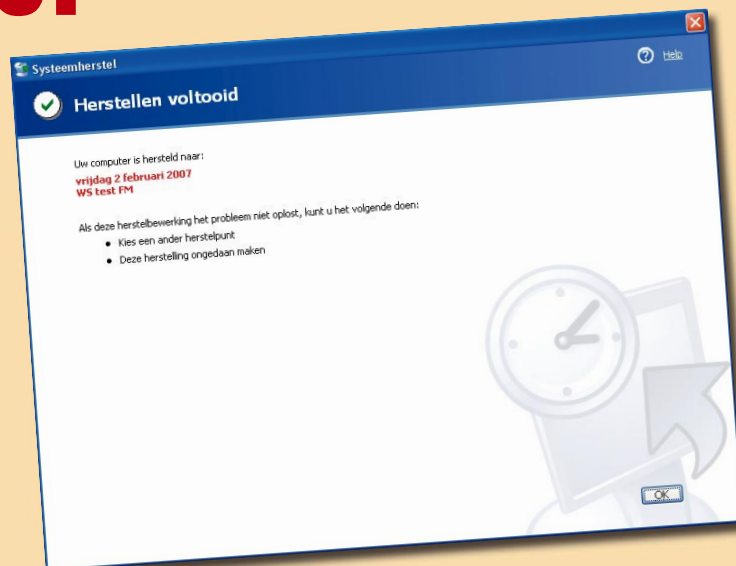
### MOEILIKHEID?



U pdaten is een gouden werkwoord in computerland. Als je je hardware en software niet tijdig van een update voorziet, hink je binnen de kortste keren achterop. Maar hoe meer zaken je gaat installeren, hoe groter de kans dat er eens iets in de soep draait. Vaak helpt het om het programma dat de fout veroorzaakte te deïnstalleren, maar als dat niet het geval is, kan een systeemherstel soelaas bieden. Met deze ingebouwde Windows-functie zet je je machine in principe terug in de tijd, naar een moment waarop alles nog soepel draaide. Op voorwaarde dat je herstelpunten gemaakt hebt natuurlijk. Wij vertellen je stap voor stap hoe je dat doet. Opgelet: zorg wel dat je op je pc aangemeld bent met een beheerders-account, want anders kan je geen systeemherstel uitvoeren.

## STAP 1 / SYSTEEMHERSTEL INSCHAKELEN

Systeemherstel wordt automatisch ingeschakeld als je een nieuwe computer voor het eerst opstart, of als je een nieuw besturingssysteem geïnstalleerd hebt. Voorwaarde is wel dat je minstens 200 MB vrije schijfruimte hebt op de schijf of partitie waarop het besturingssysteem



geïnstalleerd is. Is dat niet het geval, dan wordt systeemherstel automatisch ingeschakeld van zodra er genoeg vrije ruimte beschikbaar is. Het omgekeerde geldt ook: als er ineens te weinig plaats beschikbaar is, wordt systeemherstel uitgeschakeld. Je bent dan meteen alle gemaakte herstelpunten kwijt. Zodra systeemherstel terug ingeschakeld wordt, wordt er wel automatisch een nieuw herstelpunt aangemaakt. Om systeemherstel handmatig in te schakelen, klik je met je rechtermuisknop op **DEZE COMPUTER** en kies je in het snelmenu de optie **EIGENSCHAPPEN**. Dan kom je in het venstertje **SYSTEEMEIGENSCHAPPEN** terecht, waar je op het tabblad **SYSTEEMHERSTEL** klikt (zie afbeelding 1). Als er geen vinkje staat bij **SYSTEEMHERSTEL UITSCHAKELEN** (OP ALLE STATIONS, afhankelijk van het feit of je al dan niet meer dan één station of partitie hebt), is alles in orde.

## TIP Automatische herstelpunten

Als systeemherstel is ingeschakeld, zal Windows automatisch systeemherstelpunten aanmaken bij grote wijzigingen. Tenzij je graag op het randje leeft, laat je dat dus ook best zo. Als je systeemherstel uitschakelt, zullen bovendien alle reeds aangemaakte herstelpunten verwijderd worden.

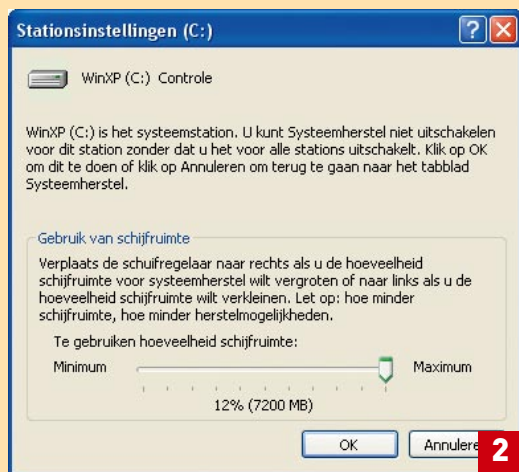
## STAP 2 / SELECTIEF SYSTEEMHERSTEL

Heb je meer dan één schijfstation of partitie, dan kan je kiezen op welke schijven je systeemherstel inschakelt. Op het tabblad **SYSTEEMHERSTEL** zie je een lijstje van al je stations. Daarboven heb je de optie om systeemherstel voor alle stations uit te schakelen. Wil je systeemherstel alleen voor een bepaald station uitschakelen, dan selecteer je het in de lijst en klik je aan de rechterkant op de knop **INSTELLINGEN**. Daar zet je vervolgens een vinkje voor **SYSTEEMHERSTEL UITSCHAKELEN**. Voor het station waarop je besturingssysteem geïnstalleerd is, kan je systeemherstel niet afzonderlijk uitschakelen (zie afbeelding 2). Dat heeft ook geen



Afhankelijk van hoeveel schijfstations je hebt, ziet het systeemherstelvenster er lichtjes anders uit.

Voor stations met een besturingssysteem kan je systeemherstel niet afzonderlijk uitschakelen.

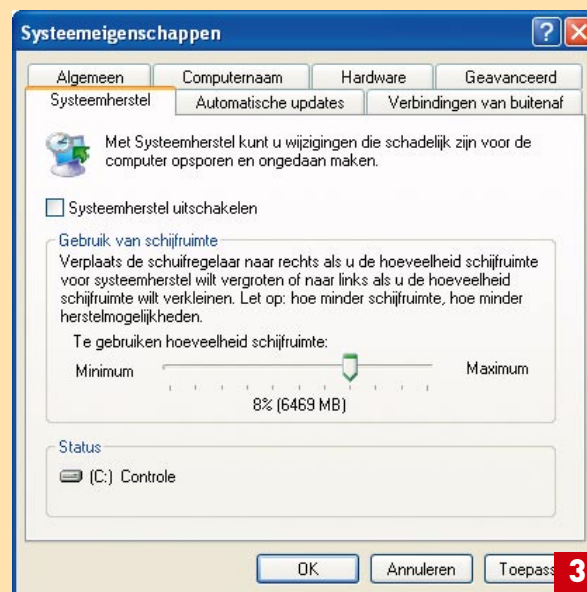


zin, omdat de essentiële systeembestanden op dat station staan. Een systeemherstel zou maar weinig uithalen als die bestanden niet in het herstelpunt opgenomen worden.

### STAP 3 / SCHIJFRUIMTE TOEKENEN

In hetzelfde venster zie je ook een schuifregelaar om de hoeveelheid schijfruimte te regelen die het herstelpuntarchief mag gebruiken. Heb je maar één station, dan zie je die schuifregelaar gewoon op het tabblad **SYSTEEMHERSTEL** staan (zie afbeelding 3). Afhankelijk van hoe groot je

harde schijf is, kan je meer of minder schijfruimte toewijzen aan de systeemherstelmodule. Je zet de schuifregelaar best op maximum. Standaard is dat zo'n 12% van de beschikbare schijfruimte. Hoe minder ruimte je geeft, hoe minder herstelmogelijkheden je hebt. Omgekeerd kan je eventuele schijfruimteproblemen ook tijdelijk oplossen door de schuifregelaar wat lager te zetten. Met de **OK**-knop als gids baan je een weg door de venstertjes.



Je kan zelf bepalen hoeveel schijfruimte je wil vrijhouden voor herstelpunten.

# The Da 'Vista' Code

Kom naar Het Computerwinkeltje en ontsluit het mysterie van **Vista**, het **nieuwe Operating System van Microsoft**. Beleef in onze winkels de belangrijkste software release ooit van op de eerste rij! Onttraf de vele mogelijkheden die Vista u biedt en verbaas u over het opvallend gebruiksgemak. Probeer Vista naar hartenlust uit, kies de versie die het best bij u past en laat u overrompelen door de 'Wow!' Ontdek ook het ruime aanbod van HCW: software, hardware, pc's, games... [www.hcw.be/vista](http://www.hcw.be/vista)

Al uw online-aankopen voor uw pc en Mac op [www.hcw.be](http://www.hcw.be)

#### Mechelen

M. Sabbestraat 39  
T 015 - 20 66 45

#### Brugge

Boogschutterslaan 13  
T 050 - 37 09 61

#### Gent

Oudenaardsesteenweg 91  
T 09 - 221 83 19

#### Leuven

Bondgenotenlaan 145  
T 016 - 46 47 48

**NIEUW!**

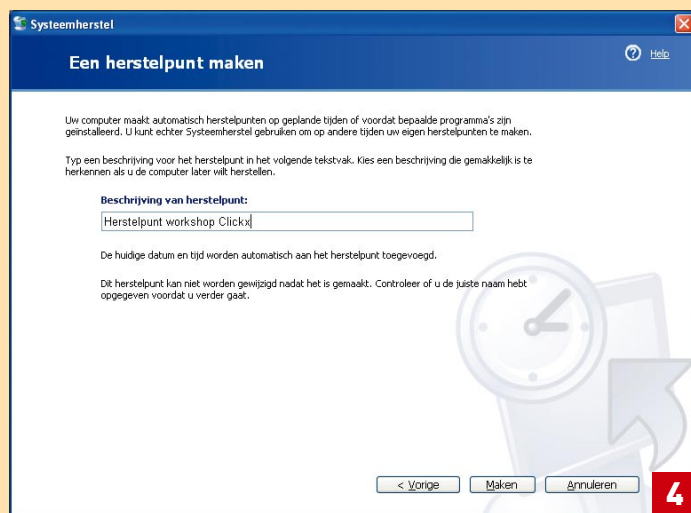
- member of the FlandersIT Group -





## STAP 4 / SYSTEEMHERSTELMODULE VERKENNEN

De systeemherstelmodule vind je in het startmenu, onder **ALLE PROGRAMMA'S, BUREAU-ACCESSOIRES, SYSTEEMWERKSET**. Het venster is opgedeeld in twee delen, gescheiden door een verticaal blauw lijntje (zie afbeelding 4). Aan de linkerkant krijg je wat meer uitleg en kan je met een klik op **INSTELLINGEN VAN SYSTEEMHERSTEL** opnieuw naar het Systeemherstelvenster van de vorige stap. Aan de rechterkant kan je aan de slag met de module, en dat gaan we uiteraard ook doen.



De systeemherstelmodule geeft heel wat uitleg bij iedere stap.

## STAP 5 / EEN HERSTELPUNT MAKEN

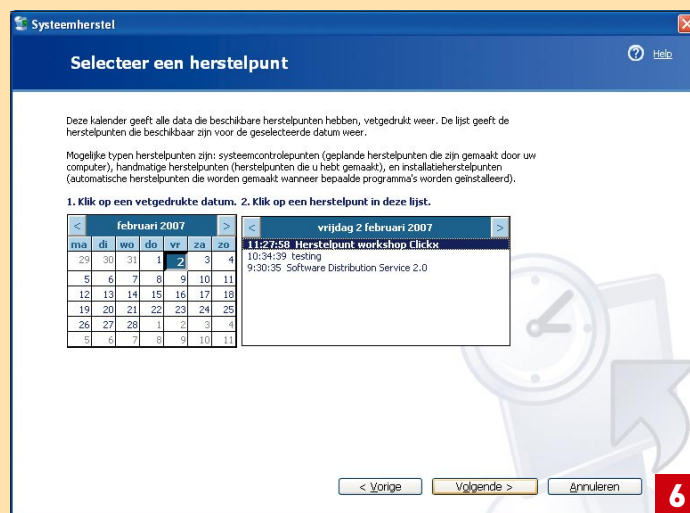
In het hoofdvenster van de systeemherstelmodule kies je aan de rechterkant voor **EEN HERSTELPUNT MAKEN** en druk je op **VOLGENDE**. In het volgende venster kan je een beschrijving geven van je herstelpunt. Dat is niet verplicht, maar een geheugensteuntje kan je later helpen om het juiste herstelpunt te kiezen. Als je een herstelpunt maakt voor je een bepaald programma installeert, kan je het bijvoorbeeld **WINDOWS ZONDER [PROGRAMMANAAM]** noemen. De tijd en de datum worden automatisch aan het punt toegevoegd. Je kan meerdere herstelpunten per dag maken, al zal dat niet vaak nodig zijn. Ben je tevreden met je beschrijving, klik dan op **MAKEN**. Een tiental seconden later vertelt de module je dat je herstelpunt gemaakt is. In vette rode letters krijg je ook nog eens tijd, datum en beschrijving van het punt te zien. Nu kan je ofwel terug gaan naar de startpagina van de module, of het venster sluiten.

## STAP 6 / EEN HERSTELPUNT TERUGZETTEN

Een herstelpunt terugzetten gaat al even eenvoudig als er eentje maken. Als je computer meer conflicten vertoont dan het Midden-Oosten, start je opnieuw de systeemherstelmodule op. Kies deze keer aan de rechterkant voor **EEN EERDERE STATUS VAN DEZE COMPUTER HERSTELLEN**. Na een

### BACK-UPS?

Vooral alle duidelijkheid: Windows Systeemherstel is géén back-up-tool! Bestanden die je na het maken van een herstelpunt verwijdert, blijven foetsie. Systeemherstel dient met andere woorden om je systeem en zijn instellingen terug te zetten, niet om verwijderde of gewijzigde bestanden in hun oorspronkelijke staat te herstellen.

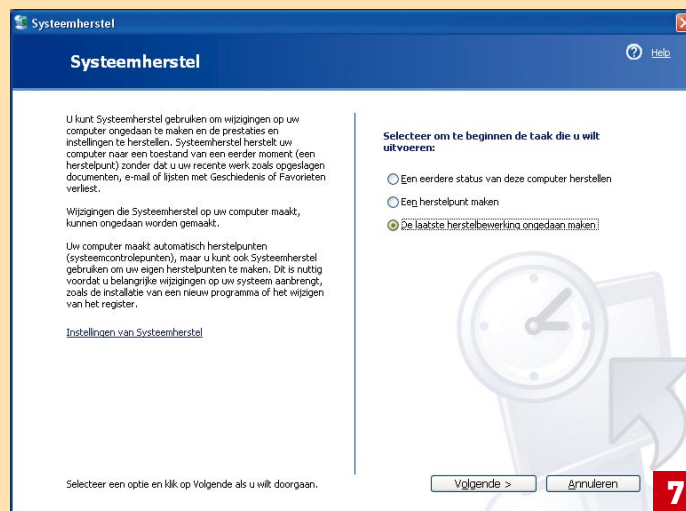


Op dit moment komt een duidelijke beschrijving goed van pas.

druk op **VOLGENDE** krijg je een kalender te zien. Op de vetgedrukte data werden er één of meerdere herstelpunten aangemaakt (zie afbeelding 6). Kies een datum en maak, indien nodig, in het rechterveldje een keuze tussen de verschillende herstelpunten. Als je nu op **VOLGENDE** drukt, krijg je nog even datum en tijd van het herstelpunt te zien, samen met enkele waarschuwingen. Ben je zeker dat je je systeem wil herstellen, dan druk je opnieuw op **VOLGENDE**. Als je met een ander programma bezig was, zorg dan wel dat je al je vorderingen bewaard hebt! Vervolgens sluit Windows zichzelf af en wordt het systeemherstel doorgevoerd.

## STAP 7 / HERSTELLING ONGEDAAN MAKEN

Als je pc opnieuw opgestart is, vertelt een venstertje je dat je systeem hersteld is. Alles zou weer vlotjes moeten lopen. Is dat niet het geval, of is er meer verdwenen dan je gedacht had, dan kan je het systeemherstel ongedaan maken. Open opnieuw de systeemherstelmodule. Je zal zien dat je aan de rechterkant een derde optie hebt gekregen, namelijk **DE LAATSTE HERSTELBEWERKING ONGEDAAN MAKEN** (zie afbeelding 7). Selecteer die optie. Een druk op **VOLGENDE** toont je welk herstelpunt je ongedaan zal maken. Nog een druk op **VOLGENDE** en een heropstart brengen je pc weer in zijn vorige staat. ♦



Is je computer te veel vergeten? Met deze optie kan je zijn geheugen terug opfrissen.